



①9 BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

⑫ Patentschrift
⑩ DE 42 22 286 C 1

⑤1 Int. Cl. 5:
A 61 B 5/087
A 61 B 8/00
G 01 F 1/66
G 01 P 5/18

②1 Aktenzeichen: P 42 22 286.9-35
②2 Anmeldetag: 7. 7. 92
④3 Offenlegungstag: —
④5 Veröffentlichungstag
der Patenterteilung: 11. 5. 94

91

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

③0 Innere Priorität: ③2 ③3 ③1
03.06.92 DE 42 18 317.0

⑦3 Patentinhaber:
Reutter, Georg, Dr., 8000 München, DE

⑦4 Vertreter:
Lorenz, E.; Seidler, M.; Gossel, H., Dipl.-Ing.;
Philipps, I., Dr.; Schäuble, P., Dr.; Jackermeier, S.,
Dr.; Zinnecker, A., Dipl.-Ing., Rechtsanwälte;
Laufhütte, H., Dipl.-Ing. Dr.-Ing., Pat.-Anw.; Ingerl,
R., Dr., Rechtsanw., 80538 München

⑦2 Erfinder:
Harnoncourt, Karl, Prof. (Univ.), Dr., Graz, AT

⑤6 Für die Beurteilung der Patentfähigkeit
in Betracht gezogene Druckschriften:

CH 6 69 463 A5
EP 00 51 293 B1
JP 60-1 17 149 A

⑤4 Ultraschall-Spirometer

⑤7 Die Erfindung betrifft ein Ultraschall-Spirometer, bei dem ein Sender-/Empfangszellenpaar in einer Meßstrecke schräg zur Meßrohrachse angeordnet ist. Hierzu wird gemäß der Erfindung in das Meßrohr paßgenau ein gegebenenfalls steriles, leicht austauschbares Rohr eingesetzt. Um ein derartiges Ultraschall-Spirometer für den klinischen Gebrauch einsatzfähig zu gestalten, muß es einfach steril gehalten werden können. Hierzu wird gemäß der Erfindung in das Meßrohr paßgenau ein steriles Rohr eingesetzt, daß am Übergang zur Meßstrecke Meßfenster in der Art aufweist, daß in entsprechenden Öffnungen Einsätze eingesetzt sind, die durchlässig für Schallwellen, aber weitgehend undurchlässig für Keime und sonstige Verschmutzungen sind.

DE 42 22 286 C 1

DE 42 22 286 C 1

Die Erfindung geht aus von einem Ultraschall-Spirometer, bei dem ein Sender-/Empfangszellenpaar in einer Meßstrecke schräg oder senkrecht zur Meßrohrachse angeordnet ist, gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1, wie es aus der EP 00 51 293 bekannt ist.

Die Spirometrie, d. h. die Messung der Luftbewegungen bei der Atmung, erfolgt in der Regel über Meßgeräte, die den Volumenstrom eines Gases in einem Rohr durch die Bestimmung der Strömungsgeschwindigkeit messen. Der Volumenstrom ergibt sich dann aus dem Produkt aus Querschnittsfläche des Rohres und der mittleren Strömungsgeschwindigkeit. Bei der Anwendung eines solchen Meßgerätes zur Untersuchung der Leistungsfähigkeit der menschlichen Lunge ist der zeitliche Verlauf des Volumenstroms beim Einatmen und beim Ausatmen von Interesse. Durch Integration kann die in einem bestimmten Zeitintervall eingeatmete oder ausgeatmete Luftmenge bestimmt werden. Es werden zur Zeit verschiedene Methoden der Strömungsmessung in der Lungenfunktionsdiagnostik (Pneumotachografie) verwendet. Die Messung von Staudrücken vor konstanten Widerständen (zum Beispiel Metallnetze) oder in Pneumotachographen nach Fleisch, die Messung mit Propeller, die Messung mit Thermistor und andere Verfahren sind bekannt.

Aus der eingangs erwähnten EP 00 51 293 B1 ist ein Ultraschall-Spirometer bekannt, bei dem ein Sender-/Empfangszellenpaar in einer Meßstrecke schräg zur Meßrohrachse angeordnet ist. Dabei wird die Strömungsgeschwindigkeit über Ultraschall-Dopplermessung ermittelt. Diese Meßtechnik erlaubt eine präzise Vermessung der Strömungsfelder innerhalb der Meßrohrachse und damit eine genaue Ermittlung des Volumenstroms. Bei der Spirometrie haben diese Meßgeräte aber den Nachteil, daß das Meßrohr bei jeder Messung mit Keimen und dergleichen kontaminiert wird. Daher ist es erforderlich, das Meßrohr nach jeder Messung zu desinfizieren, was einerseits aufwendig ist, andererseits aber bei unsachgemäßer Durchführung eine ständige Quelle der Infektionsgefahr darstellt.

Eine Lösung dieses Hygieneproblems wurde durch Entwicklung von sogenannten Wegwerfsensoren versucht. Demgemäß wurde bereits versucht, das von dem Atemgas durchströmte Meßrohr mit einer düsenförmigen Verengung zu versehen, wobei etwa an der engsten Stelle der Verengung ein Kanal in das Rohr einmündet, der einen Anschluß für die Meßeinrichtung aufweist. Dieses Rohr mit der düsenförmigen Verengung, das mit der Atemluft kontaminiert wird, soll dann als Wegwerfteil ausgestaltet sein, das nach jeweils einmaligem Gebrauch ausgetauscht werden kann. Diese unter hygienischen Gesichtspunkten gute Lösung bedingt aber auf Grund der Verengung im Rohr eine Störung der zu vermessenden Strömung und somit ein verfälschtes Meßergebnis.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, einen gattungsgemäßen Spirometer derart weiterzubilden, daß eine störungsfreie Strömungsgeschwindigkeitsmessung unter Sicherstellung der notwendigen Hygiene ermöglicht ist.

Diese Aufgabe wird mit dem Spirometer nach dem Anspruch 1 gelöst.

Demnach wird in das Meßrohr des Ultraschall-Spirometers paßgenau ein gegebenenfalls steriles, leicht austauschbares Rohr eingesetzt. Am Übergang zur Meßstrecke weist dieses Meßfenster in der Art auf, daß in

den entsprechenden Öffnungen Einsätze eingesetzt sind, die einerseits durchlässig für Schallwellen, aber weitgehend undurchlässig für Keime sind. Dieser Lösung liegt die Erkenntnis zugrunde, daß in dem Bereich, in welchem die Meßstrecke in die Meßrohrachse einmündet, ultraschalldurchlässige Fenster vorhanden sein müssen, da die Wandung eines eingesetzten Rohres die Ultraschallwellen zu stark dämpfen würde und damit eine Ultraschall-Dopplermessung unmöglich machen würde. Andererseits wird durch die Einsätze innerhalb der Meßfenster sichergestellt, daß möglichst keine Keime und auch möglichst keine sonstige Verschmutzung in die Meßstrecke eindringen können, was wiederum eine aufwendige Reinigung der Meßapparatur nach sich ziehen würde.

Die Unteransprüche sind auf vorteilhafte Ausführungsformen des Spirometers nach dem Anspruch 1 gerichtet.

Gemäß einer besonders vorteilhaften Ausführungsform bestehen die Einsätze aus elastischem Kunststoff, insbesondere Schaumgummi. Experimentelle Untersuchungen haben ergeben, daß die Elastizität von Schaumgummi eine Übertragung der Ultraschallwellen durch das Meßfenster hindurch zuläßt. Andererseits sind die durch den Schaumgummieinsatz verschlossenen Meßfenster für die in der Atemluft enthaltenen Keime weitgehend undurchlässig. Die Poren des Schaumgummis weisen eine labyrinthartige, offene Kommunikation auf und bilden daher keinen Verschuß, wie beispielsweise eine dichte Membran. Die Poren werden im Gebrauch nicht durchströmt, da der Sensor, der hinter dem Schaumgummifenster angeordnet ist, in einem Blindsack angeordnet ist. Dabei können die Einsätze aus elastischem Kunststoff und insbesondere aus Schaumgummi zusätzlich mit einem keimtötenden Mittel getränkt sein.

Um die Meßfenster lagegenau in den Spirometer einsetzen zu können, kann dieser in einer durch das Meßrohr verlaufenden Ebene derart geteilt sein, daß er in dieser durch das Meßrohr gehenden Ebene aufklappbar ist. In den entsprechend aufgeklappten Spirometer läßt sich das sterile Rohr nach Entfernung der Sterilverpackung lagegenau einsetzen. Dazu können gegebenenfalls Zentriernasen bzw. Zentrierflansche an dem Meßrohr vorgesehen sein, die zusätzlich beim Zuklappen des Ultraschall-Spirometers ein Verrutschen des Rohres verhindern.

Ein weiterer Aspekt der Erfindung besteht darin, daß die Einsätze aus sehr dünnen Platten bestehen können. Diese müssen im Vergleich zu den erzeugten Wellenlängen so dünn sein, daß sie durch die Ultraschallwellen in Schwingungen versetzbar sind. Hierzu eignen sich beispielsweise sogenannte Mylarfolien. In diesem Fall sind die Platten für die Ultraschallwellen durchlässig. Hier kann das sterile Rohr zwei gegenüberliegende, parallele Flächen aufweisen, deren Breite idealerweise der Breite der in ihrer Form rechteckigen Platten entspricht. Die die Einsätze bildenden, rechteckigen Platten sind coplanar mit den entsprechenden parallelen Flächen.

Damit die beiden parallelen Flächen lagegenau zum Meßfenster ausgerichtet sind, kann das sterile Rohr wiederum Zentrierungen zum lagegenauen Einsetzen aufweisen. Diese können beispielsweise aus einem Flansch mit einer Zentrierausnehmung bestehen.

Im folgenden wird die Erfindung anhand von in der Zeichnung dargestellten Ausführungsformen näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 eine Schnittdarstellung eines Ultraschall-Spiro-

meters gemäß einer ersten Ausführungsform und

Fig. 2 einen Teil des erfindungsgemäßen Ultraschall-Spirometers gemäß einer zweiten Ausführungsform in drei Ansichten.

Die zentralen Teile dieses Ultraschall-Spirometers bestehen aus dem Meßrohr 12 für die Atemluft und der schräg dazu angeordneten Meßstrecke 16. In entsprechenden Kammern 30 und 34 sind die Sende- und Empfangselemente 32 und 36 angeordnet.

In das Meßrohr 12 ist paßgenau ein steriles oder gegebenenfalls nahezu steriles Rohr 14 eingesetzt, das am Übergang zur Meßstrecke 16 Meßfenster in der Art aufweist, daß in entsprechenden Öffnungen Einsätze 18 aus Schaumgummi eingesetzt sind. Diese Schaumgummieinsätze 18 sind randseitig auf die entsprechenden Öffnungen des Meßrohres 12 aufgeklebt und ragen in den jeweiligen schräg abgehenden Kanal der Meßstrecke 16 hinein.

Das weitgehend sterile Rohr 14 kann aus einem beliebigen Material bestehen. So ist beispielsweise an den Einsatz von Kunststoffröhrchen gedacht. Vorteilhaft wäre der Einsatz von einem einfach verrottbaren Kunststoff. Grundsätzlich ist auch der Einsatz von Papierröhrchen oder von Röhrchen aus anderen sterilisierbaren Werkstoffen, die verrottbar sind, möglich.

Die Schaumgummieinsätze können mit einem keimtötenden Mittel getränkt sein.

Der Ultraschall-Spirometer gemäß Fig. 1 ist in nicht näher dargestellter Art und Weise in der Ebene des Meßrohres 12 geteilt. Hierdurch kann er zum Einlegen und zum Entnehmen des sterilen Rohres 14 aufgeklappt werden.

Bei der in Fig. 2 dargestellten Ausführungsform ist das sterile Rohr 14 im Unterschied zur ersten Ausführungsform nicht mit einem kreisrunden Querschnitt gebildet. Wie aus der Ansicht gemäß Fig. 2c ersichtlich ist, weist das sterile Rohr 14 jeweils zwei planparallele Seitenflächen 22 und 24 auf. Aus Fig. 2b ist zu ersehen, daß innerhalb dieser planparallelen Platten 22 und 24 jeweils rechteckige Platten 20 zur Abdeckung der Meßfenster eingesetzt sind. Diese Platten 20 verlaufen co-planar zu den parallelen Ebenen 22 und 24. Entscheidend für die Funktionsfähigkeit des Ultraschall-Spirometers ist es, daß die Platten 20 im Vergleich mit den erzeugten Ultraschallwellen so dünn sind, daß sie durch die Ultraschallwellen in Schwingungen versetzbar sind, so daß sich die Ultraschallwellen auch über das Fenster in dem sterilen Rohr 14 hinweg fortsetzen können. In dem hier dargestellten Ausführungsbeispiel entspricht die Breite der rechteckigen Platten 20 auch der Breite der parallelen Flächen 22 und 24 des sterilen Rohres 14.

In Fig. 2a ist die Lage der Meßfenster 20 nochmals angegeben, wobei zur Verdeutlichung der Verlauf der um einen Winkel α geneigten Meßstrecke 16 eingezeichnet ist. Das sterile Meßrohr weist einen Flansch 26 mit einer Zentrierausnehmung 28 auf. Wird das Meßrohr 14 gemäß der Ausführungsform nach Fig. 2 in einem Ultraschall-Spirometer nach Fig. 1 eingesetzt, so kann dies auf Grund der Ausführung des Flansches 26 ohne Aufklappen des Spirometers einfach dadurch erfolgen, daß der Flansch 38 und das ringförmige Teil 40 abgeschraubt bzw. herausgenommen werden und das sterile Rohr 14 eingesetzt wird. Die genaue Lage des sterilen Rohres 14 im Meßrohr 12 wird durch Eingriff eines vorrichtungsseitigen Vorsprungs in die Zentrierausnehmung 28 am Flansch 26 des sterilen Rohres 14 sichergestellt.

Mit der vorliegenden Erfindung wird ein genauer, spi-

rometrischer Sensor an die Hand gegeben, welcher den Atemstrom nicht behindert und ein im übrigen — vorteilhaft verrottbares — von der Masse her möglichst kleines Wegwerfteil beinhaltet, das eine sichere hygienische Barriere ermöglicht.

Patentansprüche

1. Ultraschall-Spirometer, bei dem ein Sender/Empfangszellenpaar (32, 36) in einer Meßstrecke (16) schräg oder senkrecht zur Meßrohrachse angeordnet ist, dadurch gekennzeichnet, daß in das Meßrohr (12) paßgenau ein leicht austauschbares Rohr (14) eingesetzt ist, das am Übergang zur Meßstrecke (16) Meßfenster in der Art aufweist, daß in entsprechenden Öffnungen Einsätze (18, 20) eingesetzt sind, die durchlässig für Ultraschallwellen, aber weitgehend undurchlässig für Keime und Verschmutzung sind.
2. Spirometer nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Einsätze (18) aus elastischem Kunststoff, insbesondere Schaumgummi, bestehen.
3. Spirometer nach Anspruch 1 oder Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Einsätze (18) mit einem keimtötenden Mittel getränkt sind.
4. Spirometer nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Meßrohr (12) geteilt ist, so daß durch Aufklappen des Spirometers (10) das (14) lagegenau einsetzbar ist.
5. Spirometer nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Einsätze aus Platten (20), insbesondere aus Mylarfolien bestehen, die im Vergleich mit den erzeugten Wellenlängen so dünn sind, daß sie durch die Ultraschallwellen in Schwingungen versetzbar sind.
6. Spirometer nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Rohr (14) zwei gegenüberliegenden parallele Flächen (20, 22) aufweist, deren Breite der Breite der rechteckigen Platten (20) entspricht.
7. Spirometer nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Rohr (14) Zentrierungen zum lagengenen Einsetzen in das Meßrohr (12) aufweist.
8. Spirometer nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Rohr (14) einen Flansch (26) mit einer Zentrierausnehmung (28) aufweist.
9. Spirometer nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß das Rohr (14) weitgehend steril ist.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

Fig. 1

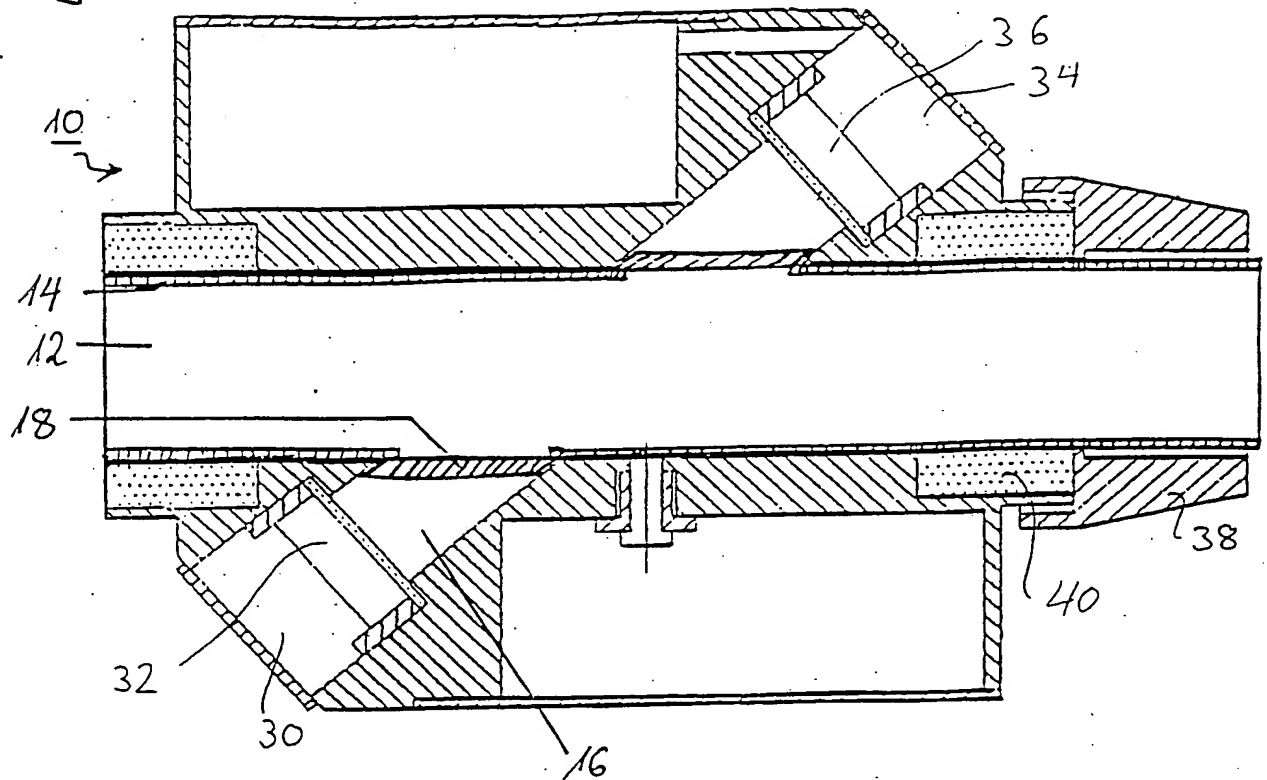


Fig. 2

